SU 0976019 NOV 1982

BORE = 13.05.81 83-770332/38 BOREHOLE REINFORCE H01 Q49 SU -976-019-A 13.05.81-SU-288642 (23.11.82) E21b-29/10 E21b-47/09

Corrugated patching for damaged well casings - placed by pulling tool back through part of patch and checking position by top shoulder

C83-091760

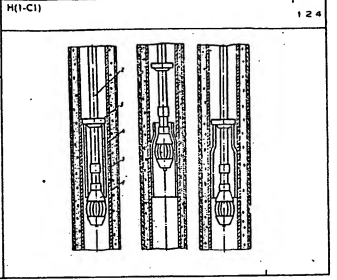
Placement involves running the patch liner and landing it downhole followed by the tool which is pulled back through to enlarge and locate the patch on the casing.

In a simpler and more reliable procedure, to ensure correctly sited patches, the tool is pulled through part of the patch (4) liner and its position is checked by homing the tool stop (5) on to the asyet unexpanded upper end of the patch, before the tool is finally drawn through this to spread it out on to the surrounding casing. Bul. 43/23.11.82. Dwg. No. 1.2.3/8)

Bul.43/23.11.82. Dwg.No.1,2,3/8)

Operation

The tool goes through the patch (4) in collapsed condition and is expanded below by pressure and drawn back through part of the patch liner and then reset until the stop shoulder (5) strikes the top end of the patch. The tool can now be pulled right through to expand the remaining upper part onto the damaged casing (3) site. The patch liner can also be expanded in situ from the top downward by reversing the stop to act on the bottom end of the Operation patch tube etc.



С юз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (11) 976019 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки 🎎 -

(23) Приоритет

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень № 43

Дата опубликования огисания 23.11.82

(51) M. K.J. E 21 B 29/10 E 21 B 47/09

(53)УДК_{622.248}. .12(088.8)

(72) Авторы изобретения В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин

(71) Заявитель

Всесою эный научно-исследовательский институт по креплению скважии и буровым растворам

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА

Изобретение относится к способам, применяемым для ликвидации негерметичности интервалов обсадных труб в нефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по капитальному ремонту обсадных колони.

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважине, включающий спуск в скважину гофрированного патрубка с устройством для расширеняя его в обсадной колонне.

Путем перемещения расширителя обеспечивается расширение гофрированного
патрубка, удерживаемого на месте, за счет
упора в элементы устройства, а при
протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колони й обсадных труб.
В этом способе используется расширытель хвостовика жесткого типа [1].

При протягивании расширителя через хвостовик, при сл гка подмятой колоние, имеющей в поп речном с ч нии незначительную овальность, между колонной обсадных труб и расширенным хвостовиком получаются продольные сквозные каналы. Этот недостаток существенно снижает качество восстановления герметичности.

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой в контроль положения патрубка в обсадной колонне [2].

Недостатком данного способа является то, что к нтроль положения патрубка в обсали й колони производится после извлечения устройства на поверхность с использовани м сп пиальных приспособ-

ำ

л ний. Это усложняет способ в требует эначительных затрат временя.

Целью изобретения является упрощение и ускорени процесса контроля полож ния распрессовани го патрубка в обсадной колони труб.

Поставленная цель достигается тем, что протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его лоложения в обсадной колоние путем 10 перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

На фиг. 1—3 представлена последовательность проведения операций при установке пластыря снизу вверх; на фиг. 4—6 то же, при установке пластыря сверху выиз.

Способ включает технологию работ с инструментом 1, например, радиально-расширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху вниз. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5.

Технология работ по способу при работе снизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состояния (фиг. 1), затем после создания в трубах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осушествляется протягивание через патрубок 4, не выводя его из патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается до нуля, радвальные нагрузки инструмента на патрубок - значительно снижаются и инструмент 1 в этом состоянии переводится в начальное положение (фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный конец патрубка. В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть также вармант, когда пластырь расширяется инструментом сверху винз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху вниз. Инструмент 1 вводится в гофрированный патрубок в сложенном состояния (фиг. 4), затем поспосле создания в трубах 2 избыточного давл ния жидкости инструмент 1 расширяется и протягивается через патрубок 4. н выходя на него (фиг. 5).

После этого давление жидкости в имструменте 1 сбрасывается до нуля и имструмент переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в нерасширенный конец патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяжке — во втором. Таким образом, зная длину пластыря и границы нарушения, можно точно определить положение пластыря по отношению нарушения.

В практике бывали случая, когда из-15 за ошибки в взмерении труб, на которых опускается в скважину виструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

Проверять это можно пользуясь предлагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря, и если он переместился, то можно сдвинуть его на заданную глубину.

Когда после контроля глубины установки выяснено, что пластырь находится в заданном тместе, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места нарушения есть еще нарушение, глубину которого надо отыскать традиционными методами.

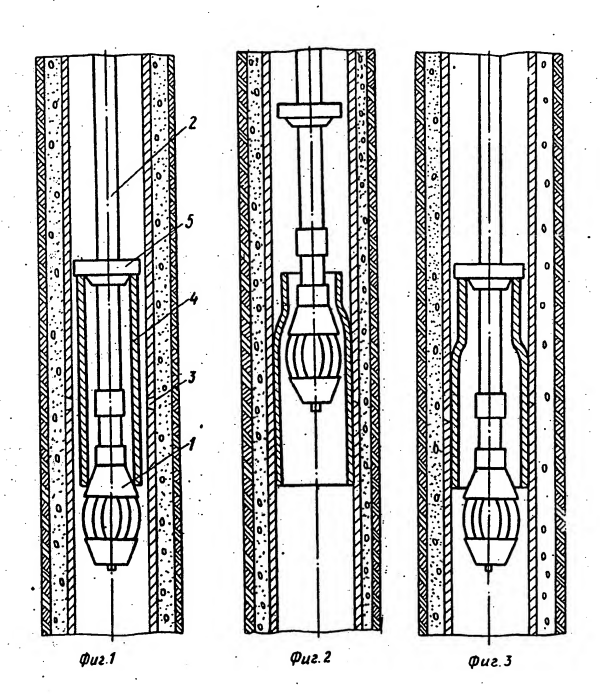
Применение предлагаемого способа позволит упростить, технологию контроля местоположения распрессованного гофрированного патрубка за счет исключения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с этим данный способ позволяет значительно сократить сроки проведения контроля.

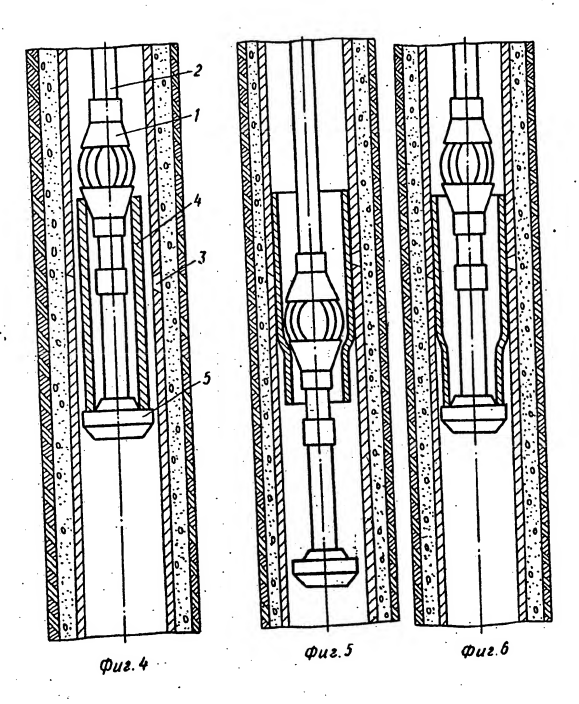
Формула язобретения

Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающей ввод инструмента в латрубок в сложенном состояние с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне, отличающийсятем, что, с пелью упрощения и ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осушествляют на части патрубка, проводят контроль его пол жения в обсадной колонне путем перевода упора инструмента д контакта с и расширенным концом ... патрубка, посл ч го инструмент протягивают через и расширенный участок до конца патрубка.

Источники информации, приняты во внимание при эксп ртизе

1. Пат нт США № 3179168, кл. 166-14, опублек. 1965. 2. Авторское свидетельство СССР № 811908, кл. Е 21 В 29/00, 1976. 5 (прототип).





Репактор А. Шандор	Составитель И. Кепк Техред М.Надъ	в / Корректор Г. Огар
Заказ 8958/54 Тираж 623 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам взобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5		
от проектная. 4		

зивметру рукана, заполношного керном, ман, А. Г. Зайвуляни, А. А. Домальчук, шийся тем, что все прогивоположной стороны размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахмянов надежности и упре

(11) 976018 (21) 3288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 B 48/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 ПАТРУБКА, спускаемого в колонну об- ступы для взяннолействия с профиль перемещения, от л садных труб и зафиксировниного меж- ной частью персирывители. ду упором и мнетрументом, включаюший ввод инструмента и питрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контроль положения патрубка обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтроля, протижку **Ниструмента** осуществляют на части питрубка, провонондердо в киножопон ото сподтном тка

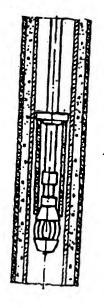
колоние путем перевода упора инстру-

концом патрубки, после чего инструмент протленвают через нераспиренини уча-

с перастивением

нента до контакта

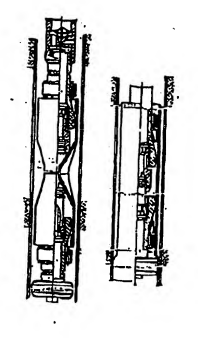
сток до кинца патрубка.



(1) 3276020 (21) 3295925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуллин, И. Г. Юсупов, Б. А. Лер- сти корпуса в цилинппа

(71) Татарсиий государственный научноисследовательский и проектими институт нефтин в примишлениети... (54) (57) УСТРОЯСТЬО ДЛЯ РЕМОН-ТА ОБСАЛНЫХ КОЛОНГАЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВА-ЖИНЕ, включиющее профильный перскрыватын на кондах к тор го установлены верхина и нижний якорные учлы и рующих илвшек, образующих с пере-(72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. крынителем підравлическую камеру, за- (11) 976022 (21) Кисельмон, С. В. Виноградов, В. И. хватную и ловильную голонки, одна из (22) 05.09.80 3(51) мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюз- которых соединена с конусом верхнего який научно-исследовательский институт якорного узля, и другая — с конусом по креплению скважин и буроным рас- пржнего экорпого узла, отличаю посеся тем, что, е целью повышения УСТАНОВКИ падежности его и работи, захиштизя и захивт, установлени постыря из гофрированного ловильная головки имеют опорицы им- с исиможностью ог



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Гарюнов, Э. С. Насимов и Б. С. Хала-HEM (54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пключающий гидранлический якорь, шлинир с поршиум. 33) 622.245.3 (72) Г. С. Абдрахман в, се, имеющим радиальный канал, гидрав (22) 06.95.81 3(51) , В. Мелинг, Г. М. Акмаднев, Р. Х. лически соединиющий внутренние поде (53) в22,245.42 (72)

надежности и упр. пизми путем пекли он снибжен управ шам клишинами, р ваниом капале до подпружнией отис

(83) 822.248.13 (7 Р. Г. Амиров (54) (57) CKBAЖ что, с цолью упрог готовления и расі ирименения, опа сипралью, установ: wearth, climbusients w heit honepshortbio пой конпреской фо ини колен левтичис anthoused outcome пужная и впутреш рэми имеют форму рукицим поверхнос: Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоюзный не исследовательский з (54) (57) УСТРОЙ СКА КАБЕЛЯ В С mange kophye e приталкинация каб. н олонжичеси эдин кропусом пенодинж вым напалами для зыненция разрезных пропуска каболя, я THIRD MEECE TE тэонжэдын кинэшыш на счет увеличения Рошения конструкци пого поршия над Установлен с возмо стини с ней плинид жестко соязащий с ограничитель устано пым поршием для в копусом при поднят

(11) 976019

(21) 3288642/22-03

(22) May 13, 1981

3(51) E 21 B 29/10;

E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) V. P. Pankov, S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, S. V. Vinogradov, V. I. Mishin, and S. M. Nikitin (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds (54) (57) METHOD FOR PLACING A PATCH MADE OF A CORRUGATED SLEEVE, lowered into the casing and secured between the stop and the tool, including insertion of the tool into the sleeve in the folded state, followed by expanding and pulling the tool through, and checking the position of the sleeve in the casing, distinguished by the fact that, with the aim of simplifying and speeding up the checking process, the tool is pulled through part of the sleeve, its position in the casing is checked by bringing the stop of the tool into contact with the unexpanded end of the sleeve, after which the tool is pulled through the unexpanded section to the end of the sleeve.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS **CHICAGO** Patent 959878 DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS **NEW YORK** Patent 1677225 A1 PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2

Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

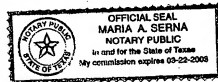
3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX